

(11)Publication number:

04-100327

(43) Date of publication of application: 02.04.1992

(51)Int.CI.

H04B 7/06 H04B 7/26

(21)Application number: 02-179186

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

06.07.1990

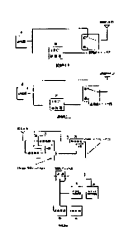
(72)Inventor: SUWA KEISUKE

# (54) DUAL STATION SIMULTANEOUS TRANSMISSION SYSTEM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the communication quality when a mobile station receives plural transmission waves by making a carrier phase of one transmission wave of a base station constant, and changing the phase of other base station transmission wave zero and  $\pi$  alternately.

CONSTITUTION: Suppose that simultaneous transmission is implemented from base stations 10,11, then a high frequency switch 21 of the base station 10 is thrown to the position of a contact 23, a high frequency switch 22 of the base station 11 is thrown to the position of contacts 25,26 alternately for each prescribed time and the phase of the carrier is changed to zero and  $\pi$  alternately and the transmission is implemented. The synthesis wave of two stations at same phase transmission and the synthesis wave of two stations at opposite phase transmission are received alternately at a reception antenna 14 of a mobile



station 14 and outputs of a subtractor circuit 27 and an adder circuit 30 are inputted respectively to contacts 35,36 of a changeover switch 34. Then a switch control circuit 38 throws a changeover switch 34 to the position of a contact 35 or 36 depending on the result of detection of a level detection circuit 37. Then the base station transmission wave with a higher level is selectively received according to the reception level.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

加特許出顧公開

#### 平4-100327 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 3 H 04 B

識別記号

庁内整理番号

**@公開** 平成 4年(1992) 4月2日

7/06 7/26

9199-5K 8523-5K D

> 未請求 請求項の数 1 (全5頁) 審査請求

複局同時送信方式 60発明の名称

> の特 願 平2-179186

> > 狜

願 平2(1990)7月6日 @出

@発 明 者 諏 訪 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

日本電信電話株式会社 勿出 顔

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

弁理士 澤井 敬史 個代 理

#### 明 糸田

### 1.発明の名称

「複局同時送信方式」

# 2,特許請求の範囲

1つのサービスが複数の無線ゾーンにより構成 される移動通信方式において、各ゾーンには送信 機、180°移相器、高周波スイッチ、アンテナ よりなる1つの基地局があり、各基地局に共通の ディジタル信号を符号器より発生させ、各基地局 に伝送し、この信号を送信機の変調入力端子に入 力し、複数基地局のうち隣接する2局で搬送波を 同一にして同時伝送するものとし、同時送信する 2局のうちの一方の局の搬送波位相は一定とし、 他方の局の搬送被位相を奪、π交互に変化させる ものとし、これらの合成波を、受信アンテナ、加 算回路、減算回路、遅延回路、レベル検出回路、 切換スイッチ、スイッチ制御回路、検波回路、復 号器より構成される移動局で受信することを特徴 とする復局同時送信方式。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、複数の小ゾーンで構成される移動 通信方式において、複数基地局より電波を送信 することにより、周波数有効利用及びゾーン境 界での通信品質の改善を図る復局同時送信方式 に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

複数の小ゾーンから構成される移動通信方式 では、第2図に示すように符号器1で発生した ディジタル信号を移相器2、3、局間伝送路4, 5を通して、無線ゾーン6、7に設けられた基 地局10、11の送信機8、9に変調信号として入 力する。ここで、移相器2.3は送信機8.9 に供給するディジタル信号の位相差が客となる ように位相を調整する回路である。送信機 8. 9は上記ディジタル信号により変調された無線 信号を同一搬送波周波数で送信アンテナ12,13 より、同時送信し、受信アンテナ14、受信機15、 復号器16より成る移動局17で受信する。オーバラップゾーン18では基地局10、11から送信された2波がほぼ等レベルで受信される。

# (発明が解決しようとする課題)

しかし、この場合には、2波を等レベルで受信しても各波がレイリー分布に従うものとすると、合成時の所要の受信レベルは3dBしか改善されないという欠点がある。

本発明は複局同時送信方式において、複数無 線ゾーンのオーバラップゾーンで移動局が複数 の送信波を受信したときの通信品質を向上する ことを目的とし、移動局において選択ダイバー シチ受信効果を得るものである。

#### (課題を解決するための手段)

本発明の主要な特徴は複数の無線パーンにより構成される移動通信方式において各パーンには送信機、180°移相器、高周波スイッチ、アンテナよりなる1つの基地局があり、ディジタル信号を符号器より発生させ、各基地局に伝送し、この信号を送信機の変調入力端子に入力

互に切換えて送信する点が異なる。 また、従来 の移動局に比較し、選択ダイバーシチ効果が得 られる点が異なる。

# (実施例)

以下、本実施例について説明する。

し、複数基地局のうち隣接する2局で搬送液を 同一にして同時送信するものとし、同時送信するものとしな位相は一定を し、他方の局の搬送波位相を等、 年交互に定定化 させるものとし、これらの合成波を、受信アント 大大、加算回路、減算回路、遅延回路、レンテナ、加算回路、減算回路、スイッチ制御同で受信 検波回路、復号器より構成される移動局で受信 する複局同時送信方式にある。

#### [作用]

符号器 1. 移相器 2. 3及び局間伝送路 4. 局 10 数 11 年 2 図と同様とし、第 1 図の基地局 10 及び 11 より同時送信するもの高間波スイッチ 21 の接点を高間波スイッチ 22 の 11 の 23 に 時間 1 元 を 25 元 を 3 元 を 3 元 を 4 元 を 5 元 を

 $e_i = r_i \exp \left( j \left( 2 \pi f_c t + \theta_i \right) \right)$ 

基地局10

+r<sub>2</sub>exp (j(2πf<sub>c</sub>t+θ<sub>2</sub>)) 基地局 1 1

:  $(n-1) r \le t \le n r$ 

 $e_z = r_1 \exp \left( j \left( 2 \pi f_c t + \theta_1 \right) \right)$ 

 $+ r_{z} exp \left( j \left( 2 \pi f_{c} t + \theta_{z} + \pi \right) \right)$ 

 $=r_1 \exp \left[j(2\pi f_c t + \theta_1)\right]$ 

基地局10

 $-r_{z}$ exp  $(j(2\pi f_{e}t + \theta_{z}))$ 

基地局11

 $: n \tau \leq t \leq (n+1) \tau$ 

...... (1)

ただし、e:: 基地周同相送信時の2局合成波、e:: 基地周逆相送信時の2局合成波、fc: 機送波周波数、 r:: r:: 接送波振幅、fc: 機送波位相、n:整数、t:時間、r(=m/2fc m:整数): e;. e;の送信時間である。rがフェージング周期に比べて十分小さく、時間 r 経過したときの機送波位相 fi. fc の変化が無視できるものとすると、式(1)より、次式が近似的に成立する。

端子29では時間 τ後に受信されるe,が入力され、 滅算回路27の出力にはー2rzexp (j(2 π f e t + θ z)) が得られる。加算回路30では遅延回路 33を経たezが入力端子31に入力され、時間 r 後 のe,が入力端子32に入力される。加算回路出力

には2r,exp (j(2πfct+θ,)) が得られる。

減算回路27の出力、加算回路30の出力は切替スイッチ34の切替スイッチ接点35、36にそれぞれ入力される。切替スイッチ34は第5図の信号フォーマットに示すようにプリアンプル信号受信中に切替スイッチ接点35、36に交互に時分割的に切替える。即ち、レベル検出回路37により、レベル検出を行い、レベル検出結果により、スイッチ制御回路38は切替スイッチ34の接点を切替スイッチ接点35または36に切替えて、前記信号

 $\pm 2r_z \exp\left(j\left(2\pi f_c t + \theta_z\right)\right)$  または、 $2r_z \exp\left(j\left(2\pi f_c t + \theta_z\right)\right)$  を選択し、検波回路 39及び復号器16により第5 図の情報信号を再現する。情報信号を受信している間は、切替スイ

 $\begin{cases} e_1 + e_2 = 2 & r_1 & \text{exp} \left( j \left( 2 \pi f_c t + \theta_1 \right) \right) \\ e_1 - e_2 = 2 & r_2 & \text{exp} \left( j \left( 2 \pi f_c t + \theta_2 \right) \right) \\ e_2 - e_1 = -2 & r_2 & \text{exp} \left( j \left( 2 \pi f_c t + \theta_2 \right) \right) \\ & \cdots \cdots \left( 2 \right) \end{cases}$ 

式 (2) はe1. e2を加算、減算することにより、基地局10及び基地局11の送信機送波を分離できることを示している。

合成被e<sub>1</sub>、e<sub>2</sub>は第3図に示す移動局40の受信 アンテナ14で時間で毎に交互に受信される。例 えば、e<sub>1</sub>が受信されると、遅延回路33を経て時間でだけ遅延して減算回路27の入力端子28に入 力される。一方、入力端子29では、時間で後に 受信されるe<sub>2</sub>が入力され、減算回路27の出力に は $2r_{2}\exp\left(\frac{1}{2}(2\pi f_{c}t+\theta_{2})\right)$ が得られる。

加算回路30では、遅延回路33を経たe,が入力端子31に入力され、時間  $\tau$  後のe,が入力端子32に入力される。加算回路出力には  $2r_1exp$  [j(2 $\pi f_c t + \theta$ ,)] が得られる。また、e,が受信されると、遅延回路33を経て時間  $\tau$  だけ遅延して波算回路27の入力端子28に入力される。入力

ッチ34の接点を切替スイッチ接点35または36に 保持する。

#### (発明の効果)

以上説明したように、受信レベルに従ってレベルの高い方の基地局送信波を選択受信するのでダイバーシチ効果が得られる利点がある。

## 4. 図面の簡単な説明

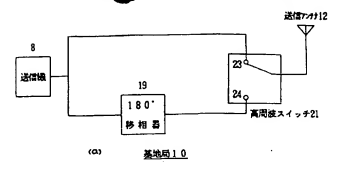
第1図は本発明による基地局の実施例を示す図、第2図は小ゾーン方式を用いた復局同時送信方式の概念図、第3図は本発明による移動局の実施例を示す図、第4図は本発明による送信タイミングチャートを示す図、第5図は本発明による送信信号の信号フォーマットを示す図である。

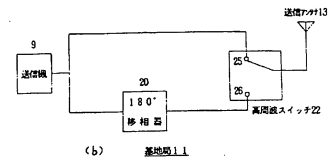
1:復号器、2,3:移相器、4,5:局間伝送路、6,7:無線ゾーン、8,9:送信機、10.11:基地局、12,13:送信アンテナ、14:受信アンテナ、15:受信機、16:復号器、17:移動局、18:オーバーラップゾーン、19,20:180\*移相器、21,22:高周波スイッチ、23~26:高周波スイッチ接点、27:滅算回路、28,29:滅算回路、24,29:滅算回路

特開平4-100327(4)

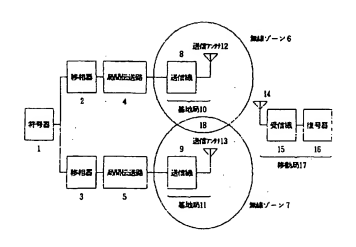
入力端子、30:加算回路、31,32:加算回路入力 端子、33:遅延回路、34:切替スイッチ、35,36 :切替スイッチ接点、37:レベル検出回路、38: スイッチ制御回路、39:検波回路、40:移動局。

> 代理人 日本電信電話株式会社內 中理士 海 井 敬 史 医感觉

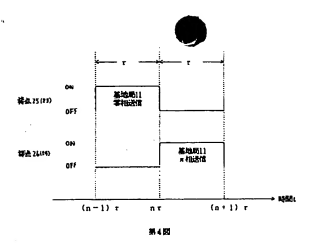


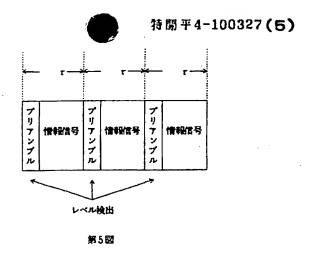


第1図



第2図





. -183-